

Vases d'expansion automatiques

Brochure 2



Automates Flamco pour installations de chauffage et de refroidissement

Automate à compresseur

M-K/C

- 110 425 litres.
- Pression de service max. : 6 bars.
- Capacité de chauffage max. : 7 MW.
- Capacité de refroidissement max. :
- Automate d'expansion avec unité de commande SCU.

M-K/U

- 400 3.500 litres.
- Pression de service : 6 / 10 bars.
- Capacité de chauffage max. : 12 MW.
- Capacité de refroidissement max. : 24 MW
- Automate d'expansion avec la nouvelle unité de commande SPC.

Vases auxiliaires Flexcon M-K

- Température de service max. (sur la vessie) : 70 °C (EN13831/8).
- Avec vessie en caoutchouc butyle interchangeable.
- La hauteur des pieds des vases est réglable.
- Raccord côté air exclusif entre le vase (et l'unité de commande) et le vase auxiliaire, avec un flexible de pression. Le raccord côté eau doit se faire sur le site.

Automate à pompe

Flomat

- 200 1.000 litres.
- Pression de service max. : 6 bars.



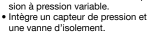
Flamcomat

- 150 10.000 litres.
- Pression de service max. : 16 bars.
- Capacité de chauffage max. : 12 MW.
- Capacité de refroidissement max. : 24 MW.
- Groupe de maintien de pression avec centrale de dégazage intégrée et appoint d'eau automatique.
- Module de commande disponible en version mono-pompe ou double pompe.

Unités d'appoint d'eau

Electrovanne MVE 1



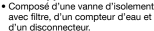


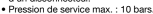
- Pression de service max. : 10 bars.
- Température de service max. : 90 °C.
- Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz.

Electrovanne MVE 2

- Electrovanne d'appoint en eau pour les installations comportant des automates avec unités de commande SPC/SCU ou tout signal d'appoint 230 V.
- Avec vanne d'isolement.
- Pression de service max. : 10 bars.
 Température de service max. : 90 °C.

Unité d'appoint NFE 1





• Température de service max. : 65 °C.

Unité d'appoint NFE 2

- Composé d'une vanne d'isolement avec filtre et d'un compteur d'eau.
- Pression de service max. : 10 bars
- Température de service max. : 90 °C.

Unité d'appoint NFE 3

- Composé d'une vanne d'isolement et d'un filtre.
- Pression de service max.: 10 bars.
- Température de service max. : 90 °C.

Unité d'appoint Flamco-Fill PE

- Pour l'appoint d'eau de ville dans les installations de chauffage en circuit fermé et dans les installations de refroidissement avec tous types de vase d'expansion.
- · Alimentation électrique : 230 V / -60 Hz.
- Pression max. de l'eau de ville : 10 bars.
- Pression de service max. de l'installation: 9 bars (PN 10).
- Température de service max. : 30 °C.









Sélection des vases d'expansion automatiques

Notions de base pour le calcul des vases d'expansion automatiques

Pour sélectionner l'appareil approprié, il est nécessaire de comprendre les principes suivants :

• Hauteur statique (ou hauteur de charge)

C'est la hauteur de l'installation, entre le raccordement de l'appareil d'expansion Flexcon et le point le plus élevé, mesuré en mètres de colonne d'eau (1 mce = 0,1 bar).

Capacité d'eau de l'installation

C'est la somme de la capacité d'eau dans le générateur de chaleur, les radiateurs, la tuyauterie, etc. après remplissage complet.

Augi [°C]	mentation de la température	Augmentation du volume [%]
10 -	25	0,35
10 -	30	0,43
10 -	35	0,63
10 -	40	0,75
10 -	45	0,96
10 -	50	1,18
10 -	55	1,42
10 -	60	1,68
10 -	70	2,25
10 -	80	2,89
10 -	90	3,58
10 -	100	4,34
10 -	110	5,16



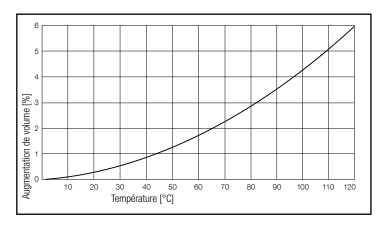
Augmentation de volume d'eau (en %) Le tableau ci-dessous reprend des données sur l'augmentation

de volume d'eau en pour cent en fonction de l'augmentation de la température de l'eau entre 10 °C et 110 °C

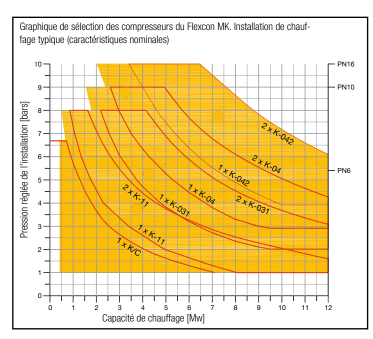
Volume d'expansion

Le volume d'expansion est déterminé de la façon suivante : volume d'expansion = capacité x augmentation de volume à la température de chauffage moyenne.

Exemple : température de chauffage 90/70 °C (moyenne 80 °C) = 2,89%.



Courbes du Flexcon M-K avec compresseur



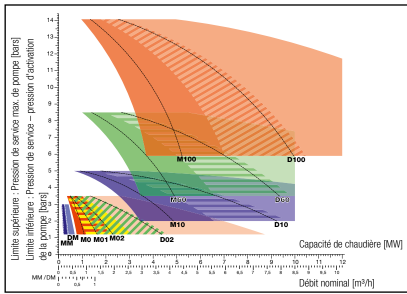
- Capacité énergétique C'est la capacité nominale de l'installation.
- Capacité de l'automate à compresseur Flexcon M-K / automate à pompe Flamcomat
 La capacité automate d'expansion se détermine de la façon suivante : capacité de l'appareil d'expansion = 1,3 x volume d'expansion (dans le cas du Flexcon M-K / C 1,4).

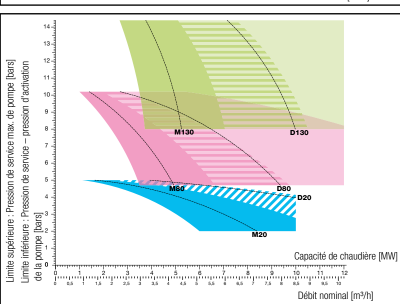
Le facteur 1,3 (et 1,4 pour Flexcon M-K/C) est basé sur les principes suivants:

- Un contenance départ du vase d'expansion de min.
 12%
- Volume utile dépendant des valeurs max. admissibles par l'appareil.
- Marge de sécurité quant à l'évaluation en volume des différents composants de l'installation.

Courbes des pompes Flamcomat

Graphique de sélection des pompes du Flamcomat. Installation de chauffage typique (caractéristiques nominales)





Pour les installations de refroidissement des valeurs différentes sont utilisées. Dans ce cas contactez directement Flamco.





Exemples de calcul pour les vases d'expansion automatiques

Exemple 1

Données

- capacité de puissance = 1.500 kW

- température de chauffage moyenne (90/70°C) = 80°C

- hauteur statique = 20 mètres

- capacité = 15.400 litres

- réserve pour l'expansion (vase) située au bas de l'installation.

Calcul de la capacité du vase

Augmentation de volume en %

= 2,89% ≈ 2,9%

Volume d'expansion = $\frac{15.400 \times 2.9}{100} = 447 \text{ litres}$

Capacité de réservoir d'expansion requise = 447 x 1,3 = 581 litres

Votre sélection

Alternative I: Flamcomat GB 600.

Calcul - unité de commande avec pompe. Pression de service nominale = 2 + 1 = 3 bars.

Le point 1,5 MW - 3 bars est situé sous la courbe de la pompe M 02 (voir Graphique des caractéristiques de la pompe Flamcomat).

Sélection: Flamcomat GB 600/M 02.

Alternative II: M-K/U 600, modèle 6 bars,

éventuellement en combinaison avec un appareil de dégazage ENA 10.

Exemple 2

Données

- capacité de puissance = 7.000 kW

- température de chauffage moyenne (90/70°C) = (70/40°C) = 55°C

hauteur statique = 37 mètrescapacité = inconnue

- réserve pour l'expansion (vase) située au bas de l'installation.

- composants de l'installation : utilitaire mixte

Calcul de la capacité du vase

Calcul de capacité de l'installation = 7000 x 10 = 70.000 litres Augmentation de volume en % = 1,42%

Volume d'expansion = $\frac{7000 \times 1,42}{100}$ = 994 litres

Capacité de réservoir d'expansion requise = 994 x 1,3 = 1.292 litres

Votre sélection

Alternative I: Flamcomat GB 1600.

Calcul - unité de commande avec pompe.

Pression de service nominale = 3.7 + 3 = 4.7 bars.

Le point 7 MW - 4,7 bars est situé sur la courbe du groupe D 20 (voir Graphique des caractéristiques de la pompe Flamcomat).

Sélection : Flamcomat GB 1600/M 20.

Alternative II: M-K/U 1600, modèle 6 bars,

éventuellement en combinaison avec un

appareil de dégazage ENA 30.



Exemple 3

Données

- capacité de puissance = 5.400 kW

- capacité de l'installation = 95.000 litres

- hauteur statique = < 5 mètres (avec le vase en haut)

- température = 6 / 12 °C - température ambiante max. = 30 \square

- pas de glycol

Calcul de la capacité du vase

Augmentation de volume à 30 °C, sans glycol = 0,43%

95.000 x 0.43

Volume d'expansion = $\frac{100}{100}$ = 409 litres

Capacité du réservoir d'expansion requise = 409 x 1,3 = 531 litres

Votre sélection

Alternative I: Flexcon M-K/U 600,

modèle 6 bars, éventuellement en combinaison avec un appareil de dégazage ENA

10.

Alternative II: Calcul - unité de commande avec pompe.

Pression de service nominale = 0.5 + 1 = 1.5 bar.

Etant donné que le tableau de sélection indique la capacité de chaleur, la capacité de

refroidissement susmentionnée devra être

Applicables au 1er janvier 2014 • Sous réserve de modifications techniques

convertie avec un facteur 0,412.

Le point de sélection est alors 5.400 kW x 0,412 = 2.225 kW (2,2 MW) et 1,5 bar.

Le point 2,2 MW - 1,5 bar est situé sur la courbe de la pompe M 02 (voir Graphique des caractéristiques de la pompe Flamcomat).

Sélection: Flamcomat GB 600/M02.



Flexcon M-K, le puissant vase d'expansion automatique à compresseur

L'unité de commande à microprocesseur du vase d'expansion automatique Flexcon M-K permet de paramétrer à volonté plusieurs données de service.

Le Flexcon M-K est aussi caractérisé par une fiabilité et une résistance très élevées. Grâce aux nombreuses variantes et options, on peut l'utiliser dans de nombreuses et diverses installations.

Les compresseurs sont silencieux, exempts d'huile et ne nécessitent aucun entretien particulier.

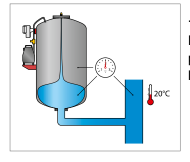
Les vases d'expansion automatiques Flexcon M-K à compresseur recueillent l'eau d'expansion de l'installation. Ils maintiennent aussi la pression de système réglée dans des limites étroites. L'eau et l'air comprimé sont séparés par une membrane interchangeable en caoutchouc butyle de qualité élevée, qui se caractérise par une étanchéité à la diffusion élevée (= perméabilité au gaz très restreinte).

Avantages Flexcon M-K

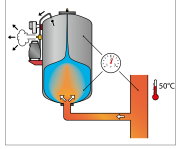
- Pression de service stable et grand volume utile du vase
- Facile à installer et à mettre en service.
- Equipé de l'unité de commande SPC Standard Pressurisation Controller. Il s'agit d'une unité de commande "plug & play" avec, entre autres, des informations claires via un panneau de commande tactile, un fonctionnement simple et intuitif et un mode économiseur d'énergie.



FLEXCON M-K/U



Installation froide La quantité de d'eau présente dans l'automate est minimale.



2. Montée en température de l'installation

L'augmentation de température entraîne une dilatation de l'eau et donc une hausse de pression dans l'installation.
L'automate réagit en évacuant de l'air, permettant á l'eau d'expansion de rentrer dans le vase.

Purgeur automatique Flexvent Super

(option).



FLEXCON M-K / U (COMMANDE SPC)

Assemblage d'électrovanne.

Compresseur 1. Capteur de rupture de membrane (option). Compresseur 2 (option).

Vessie interchangeable en caoutchouc butyle de qualité supérieure.

Réglage en hauteur du pied.

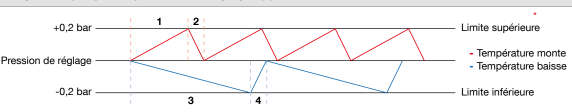
Contrôle précis da la pression de service

La température augmente:

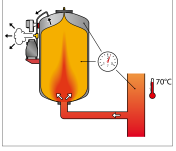
La pression augmente et atteint la limite supérieure (1): L'électrovanne s'ouvre et de l'eau est recueillie dans le vase => La pression baisse jusqu'à la pression de réglage (2).

La température baisse:

La pression baisse et atteint la limite inférieure (3): La pompe restitue de l'eau au réseau => La pression augmente jusqu'à la pression de réglage. (4).

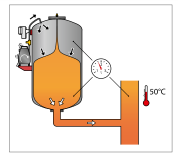


Graphique concerne une installation de chauffage



3. Installation à température maximale

En permettant à toujours plus d'eau de rentrer dans le vase, la pression dans l'installation est maintenue pratiquement constante. Dans une installation entièrement à température, le vase est presque rempli.



4. Baisse de la température dans l'installation

Le volume de l'eau de l'installation, donc la pression dans celle-ci, diminue, ce qui fait réagir l'automate en renvoyant grâce à l'air l'eau contenue dans la vase vers l'installation. La pression dans l'installation reste ainsi pratiquement constante.



Capteur de poids.



FLEXCON MK/C

Vase d'expansion automatique a membrane fixe pour installations de chauffage ou de Réfrigération en circuit fermé. Ce produit convient surtout pour des installations de petite et moyenne puissance, il offre tous les avantages d'un vase automatique à un prix abordable.

- Matériaux : en acier haute qualité de forte résistance, avec revêtement apprêt rouge Epoxy (RAL 3002) qui offre une bonne protection et une finition soignée.
- La forme particulière de nos membranes évite toute contrainte d'allongement. Cela accroît nettement sa longévité. L'imperméabilité des membranes réduit fortement les pertes de pression de gonflage. Les membranes sont compatibles avec les produits antigel.
- Le filetage du raccord d'eau reste brut, ce qui permet un meilleur vissage.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- Pression de service max.: 5,2 bar.
- Température de départ circuit max.: 120 °C.
- Température max. admissible sur la membrane: 70 °C (DIN4807/3).
- Conforme à la Directive Européenne 97/23/EG.

Flexcon M-K/C, 6 bar

- Avec unité de commande SCU.
- Raccordement par le dessus.

·							
Туре	Vol. [l]	Dimer	Н.	Raccord (F)	Poids [kg]		Code
		[mm]	[mm]				
Flexcon M-K/C 110	110	509	1215	G1"	37	1	23225
Flexcon M-K/C 200	200	600	1391	G1"	71	1	23226
Flexcon M-K/C 350	350	790	1459	G1"	81	1	23227
Flexcon M-K/C 425	425	790	1612	G1"	91	1	23228



C€Nr. 0343 97/23/EC-PED

FLEXCON M-K/U

Vases d'expansion automatiques à compresseur Flexcon M-K/U avec vessie interchangeable en caoutchouc butyle selon EN 13831/8. Agréé CE. Pour installations de chauffage en circuit fermé avec une température de départ jusqu'à 120 °C et installations de réfrigération et de climatisation en circuit fermé.

- Livrés complètement montés, prêts à raccorder.
- Commande programmable.
- Compresseur sans huile.
- Pieds arrières équipés d'un réglage en hauteur.
- Pour applications avec une seule unité de commande et compresseur. Possibilité de signalisation à distance des alarmes. Possibilité d'avoir un double compresseur en option : nous consulter.
- Taux maximum de glycol : 50%.
- Température maximum admissible sur la membrane : 70 °C conformément à la norme EN 13831/8. Si température retour > 70 °C utilisation impérative d'un vase tampon refroidisseur.
- Accessoires à commander séparément.

Flexcon M-K/U 6 bar

- Pression nominale: PN 6.
- Pression de service max: 5,4 bars.
- Avec unité de commande SPC.
- Raccordement par le dessous.

Туре	Vol. [l]	Dimer Ø [mm]			Rac- cord (F)	Poids [kg]		Code
Flexcon M-K/U 400	400	750	1369	K-011	G 1"1/4	153	1	23824
Flexcon M-K/U 600	600	750	1789	K-011	G 1"1/4	183	1	23826
Flexcon M-K/U 800	800	750	2189	K-031	G 1"1/4	218	1	23828
Flexcon M-K/U 1000	1000	750	2689	K-031	G 1"1/2	253	1	23830
Flexcon M-K/U 1200	1200	1000	2025	K-031	G 1"1/2	313	1	23832
Flexcon M-K/U 1600	1600	1000	2525	K-031	G 1"1/2	368	1	23836
Flexcon M-K/U 2000	2000	1200	2277	K-031	G 2"1/2	453	1	23840
Flexcon M-K/U 2800	2800	1200	2877	K-031	G 2"1/2	538	1	23848
Flexcon M-K/U 3500	3500	1200	3677	K-031	G 2"1/2	648	1	23855



C€ Nr. 0045

Flexcon M-K/U 10 bar

- Pression nominale: PN 10.
- Pression de service max: 8 bars.
- Avec unité de commande SPC.
- Raccordement par le dessous.

Туре	Vol. [l]	Dimer Ø [mm]			Rac- cord (F)	Poids [kg]		Code
Flexcon M-K/U 400	400	750	1369	K-011	G 1"1/4	188	1	23864
Flexcon M-K/U 600	600	750	1789	K-011	G 1"1/4	228	1	23866
Flexcon M-K/U 800	800	750	2189	K-031	G 1"1/4	258	1	23868
Flexcon M-K/U 1000	1000	750	2689	K-031	G 1"1/2	308	1	23870
Flexcon M-K/U 1200	1200	1000	2025	K-031	G 1"1/2	418	1	23872
Flexcon M-K/U 1600	1600	1000	2525	K-031	G 1"1/2	508	1	23876
Flexcon M-K/U 2000	2000	1200	2277	K-031	G 2"	618	1	23880
Flexcon M-K/U 2800	2800	1200	2877	K-031	G 2"1/2	785	1	23888
Flexcon M-K/U 3500	3500	1200	3675	K-031	G 2"1/2	938	1	23895



C€ 97/23/EC-PED



VASES AUXILIAIRES FLEXCON M-K

Vases auxiliaires Flexcon M-K, sans unité de commande ni compresseur. Pour installations de chauffage en circuit fermé selon DIN 4751-2 avec une température de départ jusqu'à 120 °C et installations de réfrigération et de climatisation en circuit fermé. Avec vessie interchangeable en caoutchouc butyle selon EN 13831/8. Les vases sont équipés d'un réglage en hauteur. Agréé CE.

- Pour pressions nominales (PN) de 6 et 10 bar.
- Taux maximum de glycol : 50%.
- Température maximum admissible sur la membrane: 70 °C conformément à la norme EN 13831/8. Si température retour > 70 °C utilisation impérative d'un vase tampon refroidisseur.
- Liaison côté air Entre le vase M-K/U et le vase auxiliaire à l'aide d'une conduite souple haute pression.
 Liaison côté eau à réaliser sur place.
- Accessoires à commander séparément.

Flexcon M-K 6 bar

- Pression nominale: PN 6.
- Raccordement par le dessous.

·							
Туре	Vol. [l]	Dimer Ø [mm]	H. [mm]	Raccord (F)	Poids [kg]		Code
Flexcon M-K 400	400	750	1335	1"1/4	130	1	22040
Flexcon M-K 600	600	750	1755	1"1/4	160	1	22041
Flexcon M-K 800	800	750	2155	1 "1/ ₄	195	1	22042
Flexcon M-K 1000	1000	750	2710	1 "1/ ₂	230	1	22043
Flexcon M-K 1200	1200	1000	1940	1 "1/ ₂	290	1	22044
Flexcon M-K 1600	1600	1000	2440	1"1/2	345	1	22045
Flexcon M-K 2000	2000	1200	2180	2"	430	1	22046
Flexcon M-K 2800	2800	1200	2780	2"1/2	515	1	22048
Flexcon M-K 3500	3500	1200	3580	2"1/2	625	1	22047



C€ Nr. 0045

Flexcon M-K 10 bar

- Pression nominale: PN 10.
- Raccordement par le dessous.

Туре	Vol. [l]	Dimensions Ø H. [mm] [mm]		Raccord (F)	Poids [kg]		Code
Flexcon M-K 400	400	750	1335	1"1/4	175	1	22070
Flexcon M-K 600	600	750	1755	1 "1/ ₄	215	1	22071
Flexcon M-K 800	800	750	2155	1 "1/ ₄	265	1	22072
Flexcon M-K 1000	1000	750	2710	1 "1/ ₂	305	1	22073
Flexcon M-K 1200	1200	1000	1940	1"1/2	415	1	22074
Flexcon M-K 1600	1600	1000	2440	1 "1/ ₂	490	1	22075
Flexcon M-K 2000	2000	1200	2180	2"	605	1	22076
Flexcon M-K 2800	2800	1200	2780	2"1/2	730	1	22078
Flexcon M-K 3500	3500	1200	3580	2"1/2	905	1	22077



C€Nr. 0045

Sets de couplage

Set de couplage pour le raccordement côté air d'un MKU jusqu'au vase auxiliaire.

Ту	ре	Pour	*	Code
Se	et de couplage complet	Flexcon M-K	1	22380



Adaptateur avec raccord	Adaptateur avec raccord à brides PN16												
Capacité du vase en litres		dement PN 16	Long. [mm]	Pour		Code							
400 à 800	1"1/4	DN 32	350	Flexcon M & M-K	1	23795							
1000 à 1600	1"1/2	DN 40	470	Flexcon M & M-K	1	23796							
2000	2"	DN 50	560	Flexcon M & M-K	1	23797							
2800 à 8000	2"1/2	DN 65	560	Flexcon M & M-K	1	23798							



DEUXIÈME COMPRESSEUR

- Le deuxième compresseur est monté sur une deuxième console fixée sur le Flexcon M-K/U. Les deux compresseurs doivent être du même type. Livrés complètement montés, prêts à être raccordés.
- 1 Flexcon M-K/U 400 avec compresseur K-011, y compris deuxième compresseur K-011.

Deuxième compresseur				
		B		
Туре	Pour		*	Code
Compresseur K-011	Flexcon M-K/S & M-K/U		1	23618
Compresseur K-031 Compresseur K-04	Flexcon M-K/S & M-K/U		1	23620
Compresseur K-04	Flexcon M-K/S & M-K/U		1	23621



Groupe de maintien de pression Flomat

Le Flomat est un groupe de maintien de pression, il est composé d'une bâche à la pression atmosphérique FP et d'une unité de commande constitué d'une ou deux pompes et d'une armoire digital UKF.

Les avantages du Flomat

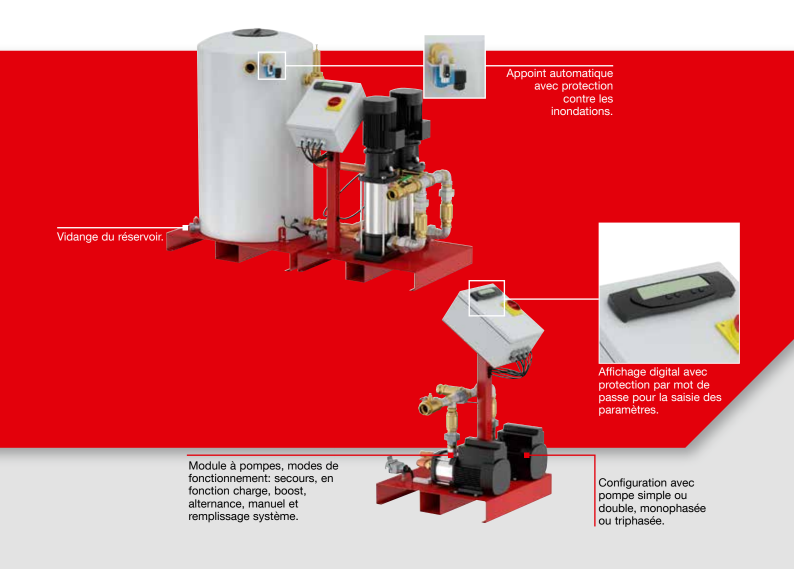
- Longue durée de vie.
- Facile à utiliser.
- Facile à entretenir.
- Faible encombrement.
- Fonctionnement entièrement automatique.
- Réglage précis de la pression du système.
- Montage très rapide avec une connectique type plug & play.
- 5 contacts de défaut disponibles.
- Le Flomat combine l'unité de contrôle de la pression et l'appoint d'eau.



Le Flomat est très rapide et facile à installer, les socles de la bâche et du module de commande sont assemblables par liaison filetée, liaison électrique type plug & play entre les deux ensembles. Les pompes et armoires électriques des unités de commande sont complètement préassemblées et fixées sur un socle en acier laqué rouge ne nécessitant donc aucun montage supplémentaire.

Caractéristiques du Flomat

- Conception intégrée Flamco.
- Unité de commande entièrement assemblée.
- Déverseur réglable de 0,5 bar à 6 bar.
- Bâche FP avec trappe de visite 16".
- Socles bâche et unité de commande connectables.
- Contrôleur protégé par code numérique.



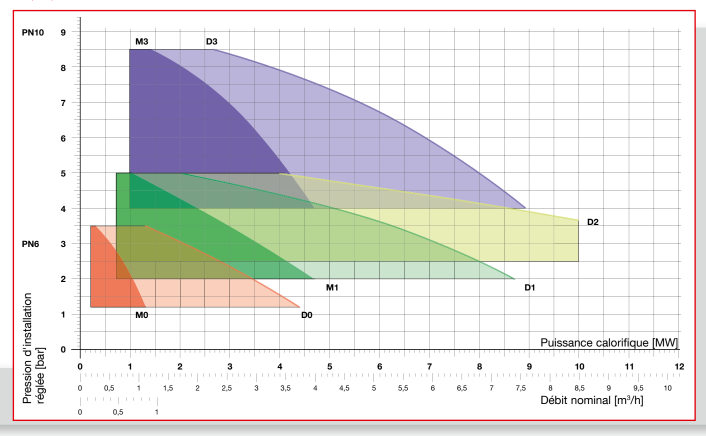


La technique du Flomat

Le Flomat est conçu pour maintenir une pression de service constante dans une installation avec une variation de pression mini/maxi de : -0,2 bar/+0,2 bar. Le Flomat permet aussi la compensation des pertes d'eau ponctuelles du système grâce à son dispositif d'appoint d'eau automatique. L'armoire de commande du Flomat et son interface digitale assure un réglage rapide et simple de l'appareil mais aussi une fonction d'auto-diagnostique (niveau d'eau, pression de

service, protection pompe etc...) très utile pour l'exploitation de l'installation. L'armoire de commande intègre douze contacts libres de potentiel pour le raccordement sur une GTC ou une alarme de type défaut commun.

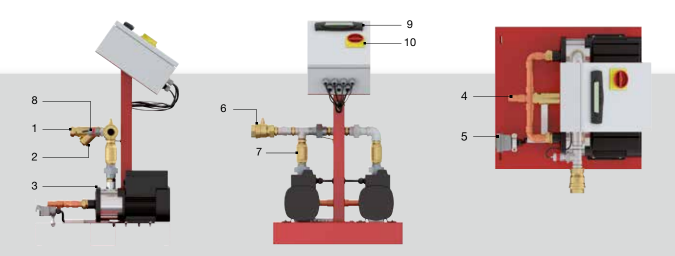
Graphique de sélection Flomat



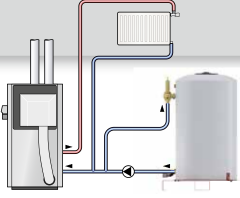
Spécifications techniques:

- Mode automatique ou manuel.
- Appoint d'eau automatique.
- Protection fonctionnement à sec.
- Protection inondation.
- Alarme pression haute et basse.
- Mode remplissage système.
- Protection UKF par mot de passe.

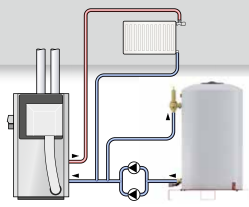
- Réglage pression par incrément 0,1 bar.
- Rappel maintenance 12 mois.
- Option anti-grippage.
- Compteur démarrage pompe, compteur individuel temps fonctionnement, compteur coupure électrique, contact défaut commun.
- Contacts libres de potentiel: défaut commun, pression haute, pression basse, défaut pompe.



- 1 42 mm Connection au déverseur.
- 2 Filtre 1"1/2.
- 3 Pompe.
- 4 Connection à la bâche coté aspiration.
- 5 Connecteur plug-and-play vers la bâche.
- 6 Connection au système 1"½ avec vanne d'isolement.
- 7 Clapet anti retour.
- 8 Capteur de pression 0 10 bar 1 6 V.
- 9 Armoire de commande UKF IP54.
- 10 Commutateur rotatif d'isolement.



Pompe M



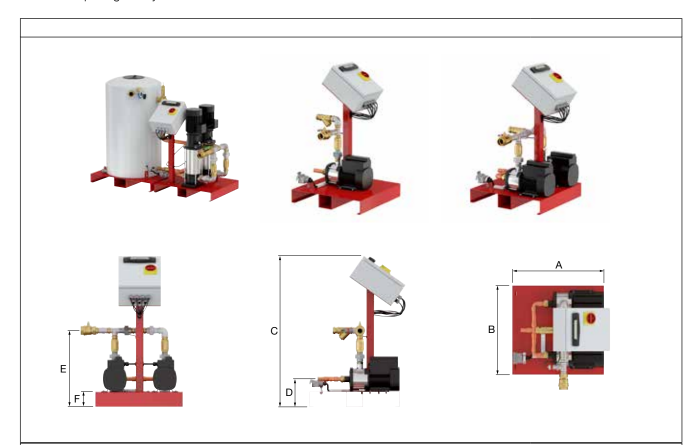
Pompe D



MODULE DE COMMANDE À POMPES POUR FLOMAT

L'unité de commande inclut l'armoire de commande, la (les) pompe(s), les raccordements pour l'installation et la bâche FP. L'ensemble est fixé sur un socle en acier laqué rouge. Tous les modules de commande utilisent la même armoire UKF, les pompes peuvent être simples ou doubles avec une alimentation électrique monophasée 230V 50 Hz ou triphasée 400V 50 Hz.

- Alimentation monophasée ou triphasée.
- Niveau sonore: 58 dBA.
- Nombre de pompe: 1 ou 2.
- Mode de fonctionnement : manuel ou automatique.
- Mode secours, en fonction de la charge, boost, alternance.
- Mode remplissage du système.



Pompe M (monophasé)

Туре	Press. de service max.								rd vers	Poids [kg]	*	Code
	[bar]	A [mm]	B [mm]	[mm]	D [mm]	[mm]	[mm]	Syst.	Vase			
M 0-1	3,5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	45	1	17679
M 1-1	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	47,5	1	17683
M 2-1	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	54,5	1	17687

Pompe M (triphasé)													
Туре	Press. de service max. [bar]	A [mm]	B [mm]	Dimer C [mm]	nsions D [mm]	E [mm]	F [mm]	Racco Syst.	rd vers Vase	Poids [kg]	*	Code	
M 0-3	3,5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	45	1	17681	
M 1-3	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	47,5	1	17685	
M 2-3	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	54.5	1	17689	

Double pompe D (m	Double pompe D (monohasé)													
Туре	Press. de service max.			Dimensions					Raccord vers			Code		
	[bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Syst.	Vase	[kg]				
D 0-1	3,5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	58,5	1	17680		
D 1-1	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	63,2	1	17684		
D 2-1	5	580	565	886	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	76,6	1	17688		

Double pompe D (tr	Double pompe D (triphasé)												
Туре	Press. de			Dimer	nsions			Racco	rd vers	Poids		Code	
	service max. [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Syst.	Vase	[kg]			
D 0-3	3,5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	57	1	17682	
D 1-3	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	60,5	1	17686	
D 2-3	5	530	565	887	165	450	90	G1"1/2	G1"1/2	76,6	1	17690	

BÂCHE POUR FLOMAT

Bâche FP en polyéthylène translucide de densité moyenne. La partie supérieure de la bâche FP est équipée d'une trappe de visite circulaire. Cinq capacités disponibles de 200 litres à 1000 litres. Equipements pré-montés sur la bâche : déverseur, électrovanne d'appoint, vanne de vidange, trop plein, deux contacts niveau d'eau.

- Appoint d'eau automatique.
- Trappe de visite (nettoyage).
- débit de déversement auto-ajusté.
- Taux de remplissage max. : 75%.
- Pression déversage réglâble de 0,5 6 bar.

Flomat Principal Bâche (FP)



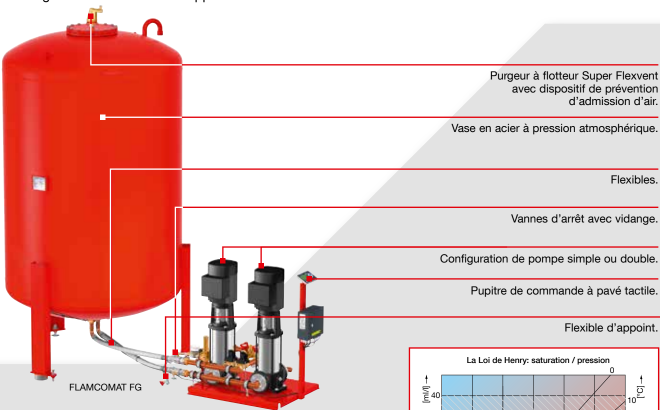
Туре	Volume [l]		Dimensions		Rac	Poids [kg]		Code	
	ניו	L. [mm]	P. [mm]	H. [mm]	Cond. d'eau	Vidange	[[49]		
FP 200	200	600	715	1067	G 1/2"	G 3/4"	34	1	17695
FP 400	400	780	860	1117	G 1/2"	G 3/4"	45	1	17696
FP 600	600	780	860	1617	G 1/2"	G 3/4"	50	1	17697
FP 800	800	950	1000	1467	G 1/2"	G 3/4"	55	1	17698
FP 1000	1000	950	1000	1817	G 1/2"	G 3/4"	60	1	17699



Le Flamcomat, le groupe de maintien de pression à pompe avec centrale de dégazage

Le Flamcomat est un vase d'expansion automatique commandé par pompe que vous pouvez facilement installer et paramétrer vousmême. Grâce à sa conception ingénieuse, il est possible d'intégrer de nombreuses fonctions dans une unité compacte.

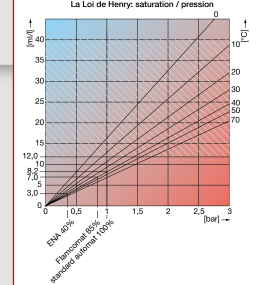
Le Flamcomat se compose d'une module de pompes et d'un vase exempt de pression avec une vessie interchangeable en butyle. Ce système d'expansion peut être agrandi avec des vases supplémentaires et complété de nombreuses options et accessoires. Vous pouvez ainsi réaliser un système répondant parfaitement aux besoins de votre installation. Le Flamcomat convient à la fois pour les installations de chauffage, de refroidissement et d'air conditionné. Avec le Flamcomat, la pression du système est constamment maintenue dans des limites étroites et en cas de pertes d'eau l'appoint est automatique. Le dégazage a lieu de manière active et économe en énergie.



Dégazage actif

L'intégration d'une cage avec des bagues PALL dans la conduite de refoulement de l'installation vers le vase assurs un dégazage continu et total de l'installation. La fonction «dégazage turbo» permet d'augmenter fortement sa capacité.





Capteur de dégazage (option)

Le processus de dégazage du Flamcomat peut être réalisé encore plus économiquement. Lorsque le volume de gaz pré-réglé est atteint, le processus de dégazage normal est arrêté jusqu'à ce que le capteur détecte à nouveau un niveau de gaz excessif dans le liquide d'expansion.

Les avantages du Flamcomat Le Flamcomat intègre les fonc

- Le Flamcomat intègre les fonctions maintien de pression, dégazage actif et appoint d'eau automatique.
- Choix entre plusieurs modules de pompes, pompe simple et pompes doubles.
- L'eau d'expansion est stockée, exempte de pression, dans une vessie en caoutchouc butyle interchangeable.



Flamcomat et la loi de Henry

Du fait de ses caractéristiques, le Flamcomat peut dégazer à une concentration 15% inférieure à celle de la pression atmosphérique. Un effet remarquable car l'eau recueillie dans le Flamcomat est pourtant à la pression atmosphérique! Cela fait du Flamcomat un système très efficace et en même temps extrêmement efficient.

Du fait que l'eau dégazée dans le Flamcomat est continuellement restituée au réseau, la concentration de gaz dans l'installation peut baisser jusqu'à une concentration de 12 ml de gaz par litre d'eau (niveau de concentration inoffensif pour le système).



Le Flamcomat est un vase d'expansion polyvalent présentant des performances techniques optimales. La capacité de dégazage du Flamcomat est indépendente de la vitesse d'écoulement et de la pression dans le système. Sur les installations où il existe de grandes différences entre le service d'été et le sevice d'hiver, nous recommandons d'utiliser un vase d'expansion automatique à pompes doubles (dépendant de la charge) Flamcomat.

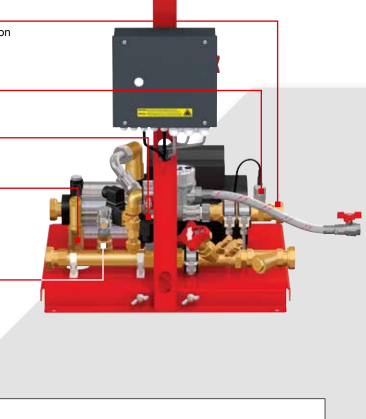
Conduite de décharge de la pompe, depuis le vase d'expansion vers l'installation.

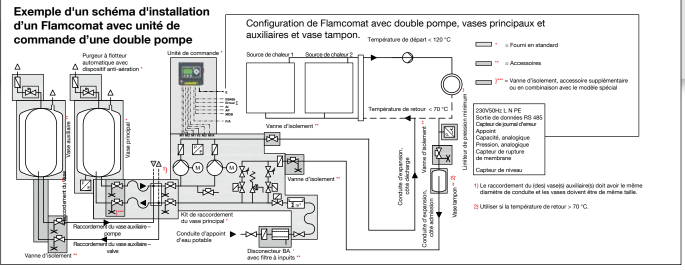
Capteur de pression.

Electrovanne.

Soupape de sécurité, pour protéger le vase FG.

Vanne de vidange du vase / évacuation scellable.





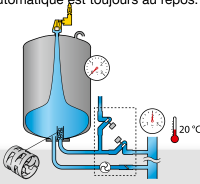
Principe de fonctionnement du vase automatique

5. Appoint

Si le niveau d'eau dans le vase descend sous un seuil critique, un appoint automatique en eau ne sera déclenché que dans le cas ou le niveau de remplissage du vase descend sous un seuil critique.. Cette eau est dégazée (par perte de pression et par les bagues PALL) avant d'entrer dans le vase.

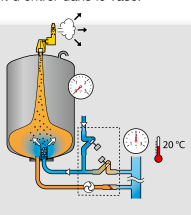
1. Froid

Le vase automatique contient une petite quantité d'eau. Le vase automatique est toujours au repos.

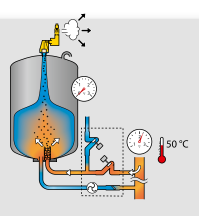


2. La température augmente

Le volume d'eau, et la pression de l'installation, augmentent. L'unité y répond en ouvrant l'électrovanne. L'eau s'écoule dans le vase exempt de pression. L'eau dans le vase est dégazée suite à la chute de pression et à la présence des bagues PALL.

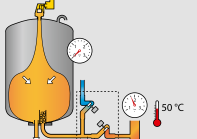






4. La température baisse

Le volume d'eau et la pression de service baissent. L'eau dégazée dans le vase est pompée vers l'installation. Ce qui permet de restaurer une pression de service adéquate.



3. Pleine puissance

En recueillant une quantité d'eau croissante dans le vase, l'automate maintient la pression du système presque constante. Lorsque l'installation est complètement chauffée, le vase est presque totalement plein.



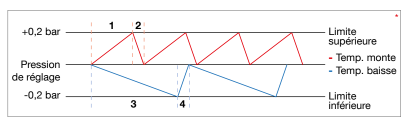
Contrôle précis da la pression de service

• La température augmente:

La pression augmente et atteint la limite supérieure (1): L'électrovanne s'ouvre et de l'eau est recueillie dans le vase => La pression baisse jusqu'à la pression de réglage (2).

La température baisse:

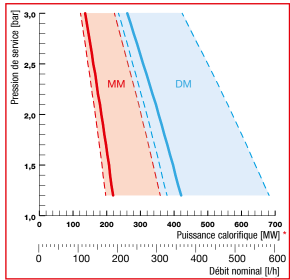
La pression baisse et atteint la limite inférieure (3): La pompe restitue de l'eau au réseau => La pression augmente jusqu'à la pression de réglage. (4).

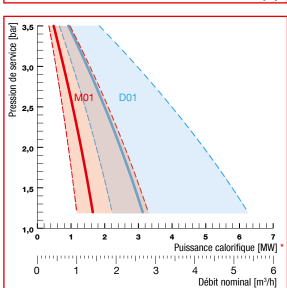


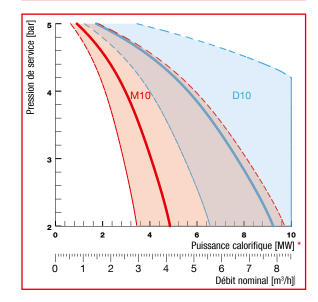
^{*} Graphique concerne une installation de chauffage

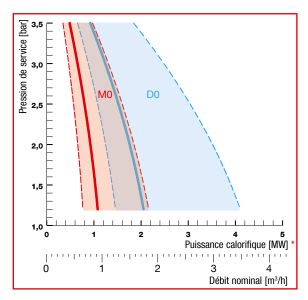


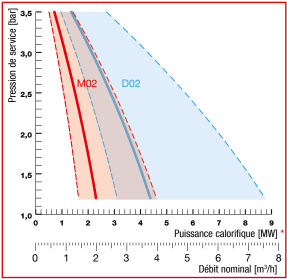
Caractéristiques des pompes du Flamcomat

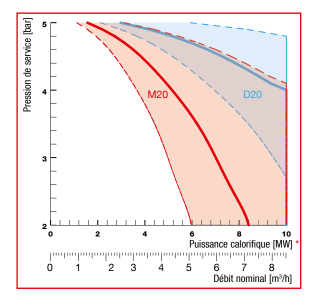


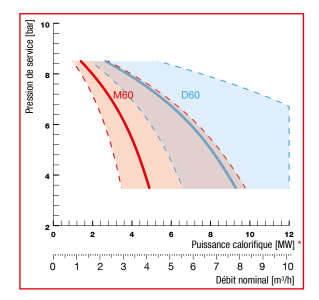


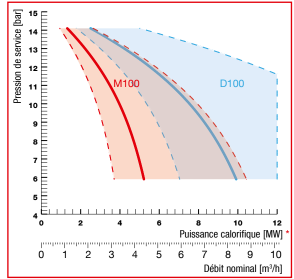




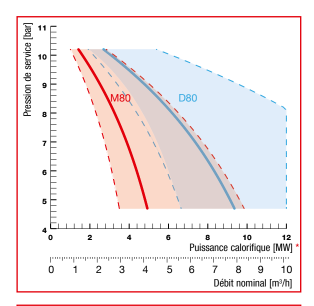


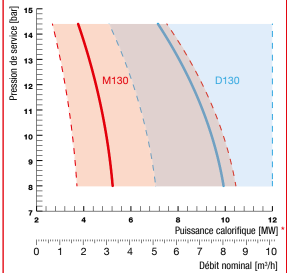














MODULES DE COMMANDES A POMPES POUR FLAMCOMAT

Module de pompes à combiner avec des vases Flamcomat pour utilisation dans des installations fermées avec une température de départ de 120 °C max..

- Taux maximum de glycol: 30%.
- En exécution mono, type Mm M130, et en exécution double Dm D130.
- Assemblé complet et prêt pour être raccordé. Commande programmable SPC, incl. interface RS 485.



Pompe M (PN 10)

• Fabrication spéciale.

- I abrication speciale.	1 dollocation operation										
Type*	Orientation pompe	Press. de service de	Dimensions L. x P. x H.	Rad	Raccord (F) vers			Code			
	pompe	système [bar]	[mm]	Vase	Syst.	Cond. d'eau					
Mm (PN 6)	hor.	3,0 - 1,2	660 x 420 x 330	G 1"	Rp 3/4"	Rp 1/2"	1	17880			
M O	hor.	3,5 - 1,2	840 x 530 x 540	G 1"1/4	G 1"1/4	Rp 1/2"	1	17786			
M 02	hor.	3,5 - 1,2	840 x 530 x 540	G 1"1/4	G 1"1/4	Rp 1/2"	1	17789			
M 10	hor.	5,0 - 2,0	840 x 530 x 540	G 1"1/4	G 1"1/4	Rp 1/2"	1	17780			
M 20	hor.	5,0 - 2,0	840 x 530 x 540	G 1"1/4	G 1"1/ ₄	Rp 1/2"	1	17781			
M 60	vert.	8,5 - 3,5	842 x 610 x 535	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17784			

^{*} Pour des systèmes de plus grande puissance, veuillez contacter Flamco.

Double pompe D (PN 10)

• Fabrication spéciale.

Type*	Orientation pompe	Press. de service de	Dimensions L. x P. x H.	Rad	Raccord (F) vers			Code				
	ротре	système max. [bar]	e max. [mm]		Syst.	Cond. d'eau						
Dm	hor.	3,0 - 1,2	660 x 385 x 340	G 1"	Rp 3/4"	Rp 1/2"	1	17881				
D 02	hor.	3,5 - 1,2	840 x 900 x 670	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17788				
D 10	hor.	5,0 - 2,0	840 x 900 x 670	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17782				
D 20	hor.	5,0 - 2,0	840 x 900 x 670	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17783				
D 60	vert.	8,5 - 3,5	842 x 850 x 580	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17785				

^{*} Pour des systèmes de plus grande puissance, veuillez contacter Flamco.

Pompe M (PN 16)

• Fabrication spéciale.

•								
Type*	Orientation pompe	Press. de service de système max. [bar]	Dimensions L. x P. x H. [mm]	Rad Vase				Code
M 80 M 100	vert.	10,2 - 4,7 14,1 - 5,9	878 x 610 x 595 1030 x 610 x 595	G 1"1/2 G 1"1/2	G 1"1/2 G 1"1/2	Rp 1/2" Rp 1/2"	1	17882 17884
M 130	vert.	14,4 - 8,0	1190 x 610 x 595	G 1"1/2	G 1"1/ ₂	Rp 1/2"	1	17886

^{*} Pour des systèmes de plus grande puissance, veuillez contacter Flamco.

Double pompe D (PN 16)

• Fabrication spéciale.

Type*	Orientation pompe	Press. de service de système max. [bar]	Dimensions L. x P. x H. [mm]	Rac Vase	Syst.	cers Cond. d'eau	4	Code
D 80	vert.	10,2 - 4,7	878 x 910 x 580	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17883
D 100	vert.	14,1 - 5,9	1030 x 910 x 580	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17885
D 130	vert.	14,4 - 8,0	1190 x 910 x 580	G 1"1/2	G 1"1/2	Rp 1/2"	1	17887

^{*} Pour des systèmes de plus grande puissance, veuillez contacter Flamco.

FLAMCOMAT

Flamcomat, groupe de maintien de pression avec centrale de dégazage, pour systèmes fermés avec une température de départ de 120 °C max.. A combiner avec les modules simple pompe Mm - M130 ou double pompe Dm - D130.

FLAMCOMAT + VASE AUXILLIAIRE = VASE FG + VASE FB + MODULE POMPE (Mm - D130) + KIT DE RACCORDEMENT

FLAMCOMAT = VASE FG + VASE FB + MODULE POMPE (Mm - D130) + KIT DE RACCORDEMENT

- Agréé CE.
- Avec vessie interchangeable en butyle selon EN 13831/8 et CSC 105.
- Assemblé complet et prêt pour être raccordé.
- Avec dégazage 'turbo' intégré, mesure électronique de la contenance en eau, mesure de la pression dans l'installation, purgeur gros débit anti-aérateur évitant l'entrée d'air dans le vase.
- Pression de fonctionnement du vase: 0 bar (mis à l'air libre).
- Taux maximum de glycol: 30%.
- Température maximum admissible sur la membrane : 70 °C conformément à la norme EN 13831/8. Si température retour > 70 °C utilisation impérative d'un vase tampon refroidisseur.
- Fabrication spéciale.
- Raccordement par le dessous.

Vases principaux FG											
Тур	Гуре		Dimensions Ø H. [mm] [mm]		Raccord (M)	Poids [kg]		Code			
FG	150	150	550	1350	G 1"1/2	56	1	17710			
FG	200	200	550	1530	G 1"1/2	71	1	17711			
FG	300	300	550	2030	G 1"1/ ₂	91	1	17712			
FG	400	400	750	1535	G 1"1/2	131	1	17713			
FG	500	500	750	1760	G 1"1/2	151	1	17729			
FG	600	600	750	1955	G 1"1/2	161	1	17714			
FG	800	800	750	2355	G 1"1/ ₂	196	1	17715			
FG	1000	1000	750	2855	G 1"1/2	227	1	17716			
FG	1000	1000	1000	1915	G 1"1/2	261	1	17726			
FG	1200	1200	1000	2210	G 1"1/2	291	1	17717			
FG	1600	1600	1000	2710	G 1"1/ ₂	346	1	17718			
FG	2000	2000	1200	2440	G 1"1/ ₂	431	1	17719			
FG	2800	2800	1200	3040	G 1"1/2	516	1	17720			
FG	3500	3500	1200	3840	G 1"1/2	626	1	17721			
FG	5000	5000	1500	3570	G 1"1/ ₂	1241	1	17722			
FG	6500	6500	1800	3500	G 1"1/ ₂	1711	1	17723			
FG	8000	8000	1900	3650	G 1"1/2	1831	1	17724			
FG '	10000	10000	2000	4050	G 1"1/2	2026	1	17725			



CENr. 0045



Vases auxilliaires FB

- Fabrication spéciale.
- Raccordement par le dessous.

Тур	е	Vol. [I]	Dimer Ø [mm]	H.	Raccord (M)	Poids [kg]		Code
FB	150	150	550	1350	G 1"1/2	55	1	17760
FB	200	200	550	1530	G 1"1/2	70	1	17761
FB	300	300	550	2030	G 1"1/2	90	1	17762
FB	400	400	750	1535	G 1"1/2	130	1	17763
FB	500	500	750	1760	G 1"1/2	150	1	17779
FB	600	600	750	1955	G 1"1/2	160	1	17764
FB	800	800	750	2355	G 1"1/2	195	1	17765
FB	1000	1000	750	2855	G 1"1/2	226	1	17766
FB	1000	1000	1000	1915	G 1"1/2	260	1	17776
FB	1200	1200	1000	2210	G 1"1/2	290	1	17767
FB	1600	1600	1000	2710	G 1"1/2	345	1	17768
FB	2000	2000	1200	2440	G 1"1/2	430	1	17769
FB	2800	2800	1200	3040	G 1"1/ ₂	515	1	17770
FB	3500	3500	1200	3840	G 1"1/2	625	1	17771
FB	5000	5000	1500	3670	G 1"1/2	1240	1	17772
FB	6500	6500	1800	3500	G 1"1/2	1710	1	17773
FB	8000	8000	1900	3650	G 1"1/2	1830	1	17774
FB	10000	10000	2000	4050	G 1"1/2	2025	1	17775



C€ 97/23/EC-PED

ACCESSOIRES FLAMCOMAT

Armoire acier



Туре		Code
Armoire acier pour mono pompe horizontale (M0 - M20)	1	17655
Armoire acier pour mono pompe verticale (Mô0 - M130)	1	17656
Armoire acier pour double pompe horizontale (D0 - D20)	1	17657
Armoire acier pour double pompe verticale (D60 - D130)	1	17658

Options pour groupe pompe



Туре	*	Code
Capteur de température bimétallique	1	17659

Vanne à boule avec vidange



Туре	Raccord Rp G R		Rac- cord purge	Pour unité de pompe	*	Code	
Vanne à boule avec vidange DN 20	3/4"	1"	3/4"	G 3/4"	MM. DM	1	17734
Vanne à boule avec vidange DN 25	1"	1"1/4	1"	G 3/4"	M 0, M 01, M 02, M 10, M 20	1	17737
Vanne à boule avec vidange DN 32	1"1/4	1"1/2	1"1/4	G 3/4"	D 02, D 10, D 20, M 60, D 60	1	17738

Jeu de coudes											
Туре	Racco vase (F)	rd vers pompes (M)	Poids [kg]	***	Code						
Jeu de coudes type 3	1"1/2	3/4"	0,4	1	17754						
Jeu de coudes type 4	1"1/2	1"	0,4	1	17730						
Jeu de coudes type 5	1 "1/ ₂	1 "1/ ₄	0,5	1	17731						



Kit de raccordement

• Pour le raccordement du vase GB au groupe pompe, avec vanne d'isolement et vidange.



Туре	Po	our	Racco	rd vers	**	Code
	Pompes	Vase	Vase	Pompes		
Kit de raccordement 1	MM, DM	150 - 1600	G 1"1/2	G 1"	1	17841
Kit de raccordement 2	MM, DM	2000 - 10000	G 1"1/2	G 1"	1	17842
Kit de raccordement 3	MM - M 20	150 - 1600	G 1"1/2	G 1"1/ ₄	1	17741
Kit de raccordement 4	MM - M 20	2000 - 10000	G 1"1/2	G 1"1/4	1	17742
Kit de raccordement 5	M 60, D 02-60	150 - 1600	G 1"1/2	G 1"1/4	1	17755
Kit de raccordement 6	M 60, D 02-60	2000 - 5000	G 1"1/2	G 1"1/ ₄	1	17756
Kit de raccordement 7	M 60, D 02-60	6500 - 10000	G 1"1/2	G 1"1/ ₄	1	17757

Disconnecteur

Avec certificat d'homologation KIWA (Hollande) et Belgaqua (Belgique).

9	,	0 1 (0 1		
Туре	Raccord (F - M)	Poids [kg]		Code
Disconnecteur avec filtre	1/2" - 1/2"	0,6	1	17736



kiwa



Compteur d'eau à impulsions									
Туре	Description	*	Code						
Sortie à impulsion compteur	Avec écran électronique	1	17739						

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES UNITÉS DE COMMANDE

Easycontact

• Fyterne

• Externe.								
Туре	Commande		Pour				Code	
	F	SCU	SPC	M-K/C	M-K/U	Flam- comat	•	
Easycontact	~	~	~	~	~	~	1	23649



Détecteur de rupture de membrane

- Pour surveillance à distance.
- Externe.

Туре	Com-		Pour		**	Code
	mande	F	SPC	Flamcomat *	-	
Détecteur de rupture de membrane	~	~	~	~	1	22386



Démarrage progressif, moteur

- Interne.
- Réduit la pression dynamique au démarrage des pompes.
- Montage possible par un technicien Flamco.

Туре	Commande		Po	our		Code
	F	SPC	M-K/U	Flamcomat	•	
Démarrage progressif pour mono pompe M80 - M130 50Hz et M60 - M130 60Hz	-	~	-	~	1	17662
Démarrage progressif pour double pompe D80 - D130 50Hz et D60 - D130 60Hz	-	>	-	~	1	17663



Sortie analogique

- Interne.
- Exportation des valeurs analogiques de la contenance du vase et de la pression de service de l'installation (0<x<10 bar).
- L'installation à posteriori est possible.
- L'exploitation et la visualisation des données sont à la charge de l'utilisateur.

Туре	Commande		Po	our		Code
	F	SPC	M-K/U	Flamcomat	Ť	
Sortie analogique	-	V	V	/	1	17802



Bus Coupler LONWorks standard

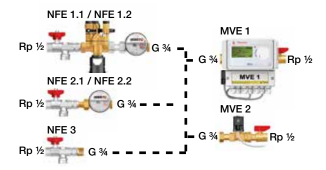
- Externe
- Interface de conversion du RS485 SPC vers le LONWorks pour visualisation sur réseau de type GTC.

Туре	CommandePour							Code
	F	SCU	SPC	M-K/U	M-K/C	Flam- comat		
Bus Coupler LONWorks standard - Module 40	-	~	~	~	~	>	1	17795



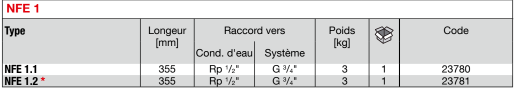
^{*} Montage en usine uniquement.

ACCESSOIRES APPOINT D'EAU



MVE 1 Electrovanne d'appoint avec contrôleur									
Туре	Longueur [mm]	Raccor Cond. d'eau		Poids [kg]	*	Code			
MVE 1	300	G 3/4"	Rp 1/2"	9	1	23785			

MVE 2 Electrovanne d'appoint									
Туре	Longueur [mm]	Raccord vers Cond. d'eau Système G 3/4" Rp 1/2"		Poids [kg]	*	Code			
MVE 2	175			2	1	23786			





NFE 2									
Туре	Longeur [mm]	Raccord vers Cond. d'eau Système		Poids [kg]		Code			
NFE 2.1	200	Rp 1/2"	G 3/4"	2	1	23782			
NFE 2.2 *	200	Rp 1/2"	G ³ / ₄ "	2	1	23783			

* NFE 2.2 est équipés d'un compteur d'eau digitale avec un sortie impulsion (10 l. / impulsion).

NFE 3									
Туре	Longeur [mm]	Raccord vers Cond. d'eau Système		Poids [kg]		Code			
NFE 3 *	130	Rp 1/2"	G 3/4"	0,5	1	23784			

* Le NFE 3 n'est pas nécessaire si l'eau d'appoint est libre de particules supérieures à 0,2 mm, si l'eau d'appoint de l'installation ne fait pas partie d'un réseau urbain et si des vannes appropriées sont installées avant l'unité avec vanne magnétique MVE.

Flamco-Fill PE

- Pour appoint d'eau automatique dans installations de chauffage, de réfrigération et de climatisation en circuit fermé.
- Le Flamco-Fill convient pour les installations dont la pression eau de ville est trop faible: P eau de ville < hauteur statique + 1,5 bar au point de raccordement.

Туре	Dimensions			Raccord vers		Poids [kg]		Code
	L. [mm]	P. [mm]	H. [mm]	Cond. d'eau	Système	[6]		
Flamco-Fill PE	400	320	495	1/2"	1/2"	25	1	23757













Pour plus d'informations, visitez:

WWW.FLAMCOGROUP.COM

Flamco

ZI du Vert Galant-1 Rue de la Garenne 95310 Saint Ouen l'Aumône BP 77173 95056 Cergy-Pontoise Cedex T 01 34 21 91 91 F 01 30 37 82 19 E info@flamco.fr

